### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

29 марта 2019 г.

«Техносферная безопасность» Кафедра

Авторы Силина Елена Константиновна, к.ф.-м.н., доцент

Климова Диана Викторовна, к.т.н., доцент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Наука о земле

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 22 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 6 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Decey-

В.А. Аксенов

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Наука о земле» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельности» и приобретение ими:

- знаний об основных общих закономерностях метеорологических и гидрологических процессов, о процессах формирования и изменения климата, функционировании, продуктивности, устойчивости различных типов современных ландшафтов.
- умений определения расчетных характеристик годового стока и его распределения по месяцам, моделирования и прогнозирования почвенных процессов,
- навыков .метеорологических наблюдений и прогнозов

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Наука о земле" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### 2.1.1. Высшая математика:

Знания: основы высшей математики, обеспечивающей возможность более широко взглянуть на механизмы объективного и формального подходов при анализе проблем прикладной области своей специализации. диалектику и методологию использования структурного подхода при использовании математического аппарата в своей прикладной области при решении профессиональных задач.

Умения: использовать методологию подходов применения математического аппарата в своей прикладной области. использовать методологию и методы математического аппарата в различных направлениях своей профессиональной деятельности.

Навыки: владения методологией и формальными подходами, в том числе и математическим аппаратом, обеспечивающие рациональное и точное формулирование проблем в своей прикладной области.владения методологией и методами формального описания проблем в своей профессиональной деятельности, в том числе и при решении профессиональных задач.

#### 2.1.2. Физика:

Знания: основы физических явлений, законов и процессов и применять их в практической деятельностиосновные направления и принципы фундаментальных физических исследованийосновные фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;методы физического исследования;научные основы физических процессов, происходящих в конкретных профессиональных ситуациях;перспективы развития различных направлений физической науки и практики

Умения: самостоятельно ориентироваться в вопросах, касающихся конкретных физических ситуацийприменять знание физических закономерностей в профессиональной деятельности при работе в коллективевыявлять естественнонаучную сущность проблем и привлекать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в рамках профессиональной деятельности; осуществлять контроль параметров технологических и исследовательских процессов с использованием современных измерительных приборных средств и комплексов; работать в структурах научно-исследовательских и эксплуатационных групп специалистов; критически мыслить и принимать нестандартные решения;

Навыки: владения физической терминологиейпостановки эксперимента при решении творческих профессиональных задачвладения методами экспериментального исследования (планирование, постановка и обработка результатов эксперимента)использования в познавательной и профессиональной деятельности знаний из области физики; анализа полученных результатов с позиций классической и современной физики;

### 2.1.3. Химия общая неорганическая:

Знания: основные законы и закономерности химиифизико-химические основы горения; основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную

способность веществ; свойства основных видов химических веществ и классов химических объектов. основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; свойства основных видов химических веществ.

Умения: анализировать приобретенные знания для применения их в практической и профессиональной деятельностипроводить расчеты концентрации различных химических соединений; определять изменение концентраций при протекании химических реакций; определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесной концентрации; проводить очистку веществ в лабораторных условиях, определять основные характеристики неорганических веществ. использовать знания химических законов и процессов для решения профессиональных задач.

Навыки: применения химических знаний и уменийвладения методами экспериментального исследования по химии (планирование, постановка и обработка эксперимента); владения методами выделения и очистки веществ, определения их состава;владения методами предсказания протекания возможных химических реакций и их кинетику; работы с приборами; проведения измерений и расчётов, решения химических задач; осмысления, анализа и защиты полученных результатов использования химического эксперимента, применения лабораторного оборудования для решения профессиональных задач.

### 2.1.4. Химия органическая:

Знания: основные законы и закономерности химииосновные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; свойства основных видов химических веществ и классов химических объектов. основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; свойства основных видов химических веществ.

Умения: применять их в практической и профессиональной деятельностипроводить расчеты концентрации различных химических соединений; определять изменение концентраций при протекании химических реакций; использовать знания химических законов и процессов для решения профессиональных задач;

Навыки: применения химических знаний и уменийвладения методами экспериментального исследования по химии (планирование, постановка и обработка эксперимента); владения методами выделения и очистки веществ, определения их состава;владения методами предсказания протекания возможных химических реакций и их кинетику; работы с приборами; проведения измерений и расчётов, решения химических задач; осмысления, анализа и защиты полученных результатов использования химического эксперимента, применения лабораторного оборудования для решения профессиональных задач.

### 2.1.5. Химия физическая:

Знания: основные законы и закономерности физической химии. Физико-химические основы горения; основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; свойства основных видов химических веществ и классов химических объектов. основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; свойства основных видов химических веществ.

Умения: применять их в практической и профессиональной деятельности. проводить расчеты концентрации различных химических соединений; определять изменение концентраций при протекании химических реакций; определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесной концентрации; проводить очистку веществ в лабораторных условиях, определять основные характеристики неорганических

веществ.использовать знания химических законов и процессов для решения профессиональных задач.

Навыки: применения химических знаний и умений на практике владения методами экспериментального исследования по химии (планирование, постановка и обработка эксперимента);владения методами выделения и очистки веществ, определения их состава;владения методами предсказания протекания возможных химических реакций и их кинетику;работы с приборами; проведения измерений и расчётов, решения химических задач; осмысления, анализа и защиты полученных результатов. использования химического эксперимента, применения лабораторного оборудования для решения профессиональных задач.

### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Источники загрязнения среды обитания
- 2.2.2. Методы обеспечения комфортных условий
- 2.2.3. Осветительные установки на транспорте
- 2.2.4. Светотехника
- 2.2.5. Система обеспечения микроклимата
- 2.2.6. Физико-химические процессы в техносфере

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

No		_
п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-4 владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)	Знать и понимать: основные научные понятия и термины; особенности получения информации из разных источников
		Уметь: применять понятия и термины; использовать информацию, полученную из разных источников
		Владеть: информационно-справочными материалами для получения дополнительной информации по тематике курса; инструментами оценки для анализа полученной информации из различных источников
2	ПК-22 способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Знать и понимать: основные процессы, происходящие в разных оболочках Земли; основные классификации и типы ландшафтов, измененных хозяйственной деятельностью человека
		Уметь: оценивать последствия процессов, происходящих в разных оболочках Земли для человека и природной среды; оценивать специфику разнообразных типов сопутствующих природно-антропогенных процессов в разных географических и социально-экономических условиях;
		Владеть: навыками отбора и анализа информационных источников и статистического материала для оценки состояния основных типов современных ландшафтов и земельного покрова для отдельных регионов суши; методами оценки последствий процессов, происходящих в разных оболочках Земли для человека и природной среды
3	ОК-10 способностью к познавательной деятельности	Знать и понимать: особенности сбора информации из различных источников
		Уметь: сопоставлять и оценивать достоверность информации из различных источников
		Владеть: научной терминологии для составления научно-исследовательских отчетах

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3
Контактная работа	13	13,25
Аудиторные занятия (всего):	13	13
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	91	91
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (1)	КРаб (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Виды у	чебной де	еятельност	ги в часах	/	Формы
	۵			В ТОМ	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
№	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
$\Pi/\Pi$	ем	дисциплины							успеваемости и
	C			_		Ę.		его	промежу- точной
			Л	ЛР	Ш3	KCP	C	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	3	Раздел 1	1/0	3	4/2	/	18	23/2	10
1	3	Раздел 1. Основы	1/0		4/2		10	23/2	, контроль
		геологии							посещения
		т солот ий							лекций,
		Строение Земного							выполнение
		шара. Оболочки							практической
		Земли: атмосфера,							работы,
		гидросфера,							выполнение
		биосфера, земная							контрольной
		кора, мантия. Земная							работы
		кора, ее состав и							-
		строение. Горные							
		породы. Основные							
		черты современного							
		рельефа земной							
		поверхности, как							
		отражение строения							
		земной коры.							
		Континенты и океаны.							
		Геологические							
		процессы. Процессы внутренней динамики							
		(эндогенные) и формы							
		их проявления.							
		Тектонические							
		движения,							
		землетрясения,							
		магматизм,							
		метаморфизм.							
		Процессы внешней							
		динамики							
		(экзогенные):							
		выветривание,							
		деятельность ветра,							
		поверхностных							
		временных и							
		постоянных водных							
		потоков, подземных вод, ледников, озер,							
		морей и океанов.							
		Подземные воды и их							
		геологическая							
		деятельность.							
		Подземные воды как							
		составная часть							
		гидросферы Земли.							
		Подземная ветвь							
		круговорота воды.							
1		Основные элементы							
1		баланса потоков							
		подземных вод:							
		питание, движение и							

					чебной де числе инт			/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all all	113	KCP	GD CD	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		разгрузка; природные и искусственные факторы их определяющие. Химический состав подземных вод. Основные показатели состава: общая минерализация, жесткость, рН и другие. Основные типы подземных вод. Воды зоны аэрации. Межпластовые (артезианские) воды. Грунтовые воды. Основные процессы формирования потоков грунтовых вод.							
2	3	Раздел 2 Раздел 2. Основы климатологии и метеорологии  Введение. Понятие о метеорологии и климатологии. Метеорологические наблюдения и прогнозы. Понятие об атмосфере. Ее границы, состав, вертикальное строение, значение и охрана. Прямая, рассеянная и суммарная радиация. Фотосинтетически активная радиация. Радиационный баланс. Парниковый эффект. Продолжительность светового дня, поясные различия. Температура: изотермы, типы годового хода температурь с	1/0		4/2		19	24/2	, контроль посещения лекций, выполнение практической работы, выполнение контрольной работы

					чебной де числе инт		ти в часах ой форме	/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		AII.	EII3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
		_	Л						аттестации
1	2	3 высотой в	4	5	6	7	8	9	10
		тропосфере. Инверсии температур. Тепловой баланс земли. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Испарение и испаряемость. Насыщающаяся упругость водяного пара. Относительная и абсолютная влажности. Точка росы. Образование облаков. Световые явления в облаках. Типы осадков. Виды и характер выпадающих осадков. Годовой ход осадков. Коэффициент увлажнения. Наземные гидрометеоры. Гроза. Молния и гром. Шаровая молния. Давление атмосферы. Барометрическая формула. Барическая ступень. Карты барической топографии. Барические системы. Распределение давления по земной поверхности. Вертикальное распределение давления и ветра. Скорость и направление ветра. Шкала Бофорта. Роза ветров. Местные ветра. Общая циркуляция атмосферы. Воздушные массы и атмосферные фронты. Погода и климат. Основные климатообразующие факторы. Формирование и динамика климата. Классификация							

							ти в часах ой форме	:/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	113	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		климата Алисова. Характеристика основных климатических поясов. Микроклимат и фитоклимат. Изменение климата и его последствия.							
3	3	Раздел 3 Раздел 3. Основы гидрологии  Гидрология как наука. Водные объекты и их типы. Гидрографическая сеть. Количество воды на земном шаре. Понятие о гидросфере. Общие закономерности гидрологических процессов. Способы определения расчетных характеристик годового стока и его распределение по месяцам. Определение максимального и минимального стока. Методика расчета испарения с водной поверхности и суши. Круговорот воды в природе. Мировой водный баланс. Особенности водного баланса территорий и водоемов. Воднобалансовые расчеты при наличии, недостатке и отсутствии гидрологических наблюдений. Воды суши. Подземные воды. Происхождение и типы подземных вод. Гидрология рек. Реки и их типы. Факторы, характеризующие	1/0				18	19/0	, контроль посещения лекций, выполнение контрольной работы

				Виды у	Формы текущего				
<b>№</b> π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины			числе инт			Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
			Л	JIP	113	KCP	CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		реку и ее бассейн. Морфометрические характеристики бассейна реки. Речная сеть. Строение речной долины. Гидрологические характеристики рек. Классификация рек по типам питания Львовича. Водный баланс бассейна реки. Виды колебаний водности рек. Фазы водного режима рек. Типовой гидрограф. Количественные характеристики стока воды. Характеристики речных наносов. Русловые процессы на реках. Ледовые явления. Гидрология озер. Типы озер. Типы озер. Тидрохимические характеристики озер. Гидрохимический режим озер. Гидрология водохранилищ. Расчет регулирования стока и трансформации паводков водохранилищами. Расчет потерь воды из водохранилищ. Ледники: происхождение и типы ледников, образование и строение, режим и движение. Гидрология болот. Типы болот. Мировой океан и его части. Классификация морей. Распределение температуры воды в Мировом океане. Свойства океанской воды. Соленость. Движение Вод в океане. Приливы и отливы.							

				Вилы у	чебной ле	еятельнос	ти в часах	:/	Формы
					текущего				
NC.	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
<b>№</b> п/п	Мес								успеваемости и
11/11	Ce	дисциплины						2	промежу-
			I	JIP	113	KCP	<u>-</u>	Всего	точной
			П				_		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	3	Раздел 4	,5/0				18	18,5/0	,
		Раздел 4. Основы почвоведения							контроль
		почвоведения							посещения лекций,
		Почвоведение как							выполнение
		наука. Понятие о							контрольной
		почве и историческое							работы
		развитие							1
		представлений о ней.							
		Роль почвы в							
		биосферных							
		процессах.							
		Факторы и условия							
		почвообразования. Механизм							
		почвообразования.							
		Энергетическая и							
		материальная основа							
		почвообразования.							
		Состав и свойства							
		твердой, жидкой и							
		газовой фазы почв.							
		Основные почвенные							
		процессы. Обмен							
		энергией и веществом между литосферой,							
		биосферой и внешней							
		средой. Физическое и							
		химическое							
		выветривание.							
		Морфологическая							
		характеристика почв.							
		Морфологический							
		профиль почвы.							
		Морфологические							
		признаки почв. Окраска и цвет почв.							
		Структурность почв.							
		Гранулометрический							
		(механический) состав							
		почв. Сложение							
		почвы. Порозность и							
		пористость.							
		Новообразования и							
		ВКЛЮЧЕНИЯ.							
		Морфологическое строение основных							
		типов почв.							
		Аналитическая							
		характеристика почв.							
		Химические и							
		физико-химические							
		свойства почв. Гумус.							
		Наиболее							
		распространенные						<u> </u>	

					чебной де			:/	Формы
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all and a second	числе инт	КСР		Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		типы гумусовых профилей. Валовый состав почв. Реакция почвенного покрова. Почвенный поглощающий комплекс. Содержание карбонатов. Водорастворимые соли. Общие принципы генетической классификации почв. Основные таксономические единицы. Закон зональности. Основные типы и свойства почв по почвенногеографическим зонам. Моделирование и прогнозирование и прогнозирование почвенных процессов. Изменения почв при освоении, мелиорации и рекультивации. Бонитировка и экономическая оценка почв. Окультуривание почв. Эрозия и деградация почв.		7					
5	3	Раздел 5 Раздел 5. Основы ландшафтоведения  Ландшафтоведение как наука. История становления ландшафтоведения. Соотношение понятий геосистема и экосистема. Природные компоненты ландшафта. Растительность как наиболее физиономичный компонент ландшафта. Свойства геосистем. Основные уровни их	,5/0				18	18,5/0	, контроль посещения лекций, выполнение контрольной работы

				Виды у	Формы				
	ф			ВТОМ	числе инт	ерактивно	ои форме Г		текущего контроля
No	Семестр	Тема (раздел) учебной							успеваемости и
п/п	Gel	дисциплины						0	промежу-
				Ъ	ξΩ	KCP	Д	Всего	точной
			П	ЛР	ШЗ		CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		организации.							
		Вертикальная и							
		горизонтальная							
		структура ландшафта. Вещественные,							
		энергетические и							
		информационные							
		связи природных							
		компонентов. Прямые							
		и обратные связи.							
		Территориальная							
		организованность							
		ландшафта.							
		Парагенетические							
		природные геосистемы.							
		Ландшафтные катены.							
		Ландшафтные							
		экотоны.							
		Природные факторы							
		пространственной							
		дифференциации							
		ландшафтов.							
		Зональные,							
		азональные и интразональные							
		ландшафты.							
		Широтная							
		зональность и							
		высотная поясность.							
		Морфологическая							
		структура равнинных							
		ландшафтов. Инсоляционная и							
		инсоляционная и циркуляционная							
		асимметрия							
		ландшафтных							
		структур регионов.							
		Функционирование и							
		динамика геосистем.							
		Энергетические							
		факторы функционирования							
		геосистем.							
		Биогеохимический							
		круговорот и							
		биопродуктивность							
		ландшафтов.							
		Переменные							
		состояния геосистем,							
		их характерные							
		времена. Ритмика природной							
		природной геосистемы:							
		суточные, погодные,							
	L	. J, opping,		L	l	l	l	i	1

				Виды у	Формы текущего				
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	II3	KCP	d d	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сезонные, годичные состояния.  Флуктуации и многолетние циклы. Динамический тренд геосистем, современные тенденции их развития. Проблема устойчивости природных геосистем. Механизмы ландшафтной саморегуляции. Виды хозяйственной деятельности и их влияние на природные ландшафты. Основные типы современных ландшафтов. Особенности их структуры, функционирования и динамики. Классификация антропогенных ландшафтов.							
6	3	Раздел 6 Допуск к зачету с оценкой				1/0		1/0	, защита контрольной работы
7	3	Раздел 8 Дифференцированный зачет						4/0	ЗаО
8	3	Раздел 9 Контрольная работа						0/0	КРаб
9		Раздел 7 Зачет с оценкой							, зачет с оценкой
10		Bcero:	4/0		8/4	1/0	91	108/4	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	3	Раздел 1. Основы геологии	Эндогенные и экзогенные процессы. Изучение геологического строения территории. Изучение орографического строения территории	4/2
2	3	Раздел 2. Основы климатологии и метеорологии	Изучение условий формирования климата территории. Построение розы ветров. Расчет агроклиматических показателей	4 / 2
	1	1	ВСЕГО:	8 / 4

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционносеминарско-зачетная система, а также информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы обучения, технологии использования в обучении игровых методов, методы усвоения знаний, основанные на познавательной активности репродуктивного характера (беседа, дискуссия, лекция, работа с рекомендуемой литературой и интернет-источниками, разбор конкретных ситуаций, тренинги, встречи с представителями российских компаний, государственных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов); проблемные методы самостоятельного овладения знаниями, основанные на творческой познавательной активности в ходе решения проблем (классический проблемный подход, ситуативный метод, метод случайностей, метод мозгового штурма, дидактические игры); оценочные методы (на практических и лабораторных занятиях); методы реализации творческих задач, характеризующиеся преобладанием практическо-технической деятельности, связанные с выполнением практических и лабораторных работ, формированием подходов к решению и выбор лучших вариантов, разработкой модели и проверка ее функционирования, конструирования заданных параметров, индивидуальная и групповая оценка выполнения задания.

Компоновка дидактических единиц в лекциях осуществляется по технологическому принципу с представлением национальных и международных стандартов. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. Программа реализуется с применением активного и интерактивного электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени с применением электронных технологий (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.).

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационнокоммуникационные технологии: система дистанционного обучения "Космос", система конференц связи Skype, сервис для проведения вебинаров, электронная почта, интернет ресурсы.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	<u>№</u> семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины 3	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы  4	Всего часов
1	3	Раздел 1. Основы геологии	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1], [2]; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	18
2	3	Раздел 2. Основы климатологии и метеорологии	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1], [2]; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	19
3	3	Раздел 3. Основы гидрологии	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1], [2]; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	18
4	3	Раздел 4. Основы почвоведения	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом. Работа со справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1]; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	18
5	3	Раздел 5. Основы ландшафтоведения	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом. Работа со	18

	справочной и специальной литературой. Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. Литература: [1]; Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	
	91	

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Науки о Земле: учеб. пособие	Плотникова Р.Н., Клепиков О.В., Енютина М.В., Костылева Л.Н.	Воронеж.: ВГУИТ, 2012. ISBN 978-5-89448-934-6. Электронная библиотечная система "ibooks" - http://ibooks.ru/. http://ibooks.ru/reading.php?productid=333739	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 5-27Раздел 2: с. 215-267Раздел 3: с. 131-214Раздел 4: с. 28-122Раздел 5: с. 123-130

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименовани е	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используетс я при изучении разделов, номера
				страниц
2	Геоэкология: Учебное пособие	Стурма н В.И.	СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 228 с. ISBN 978-5-8114-2307-1. Электронная библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/. https://e.lanbook.com/book/87594?category_pk=2462#book_na me	Используетс я при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 177-189 Раздел 2: с. 70-117Раздел 3: с. 118-176

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Официальный сайт библиотеки POAT http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 5. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система научно-издательского центра ИНФРА-М -

### http://znanium.com/

- 9. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» - http://biblio-online.ru/
- 10. Электронная библиотека издательского центра "Академия" http://academia-moscow.ru/
- 11. Электронная библиотечная система Biblio-online (ЮРАЙТ) https://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронная библиотечная система BOOK.ru http://www.book.ru/
- 13. Электронная библиотечная система "ibooks" http://ibooks.ru/
- 14. Электронная библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
- 15. Информационно-правовой портал КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 16. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/
- 17. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Наука о земле»: теоретический курс, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельную работу, текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы:

- для проведения лекций, демонстраций презентаций и ведения интерактивный занятий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для выполнения лабораторных работ: Microsoft Office 2003 и выше, а также продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

#### Учебно-методические издания в электронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat, клавиатура, мышь, мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационносправочными и поисковыми системами.
- для проведения текущего контроля успеваемости: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов, соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.. Оборудование: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям, принтер.
- для проведения практических занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.
- для проведения лабораторных работ: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов и выполняемому лабораторному практикуму. Аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Оборудование, приборы и расходные материалы, обеспечивающие проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума согласно пункту 10.2.
- для организации самостоятельной работы студентов: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины "Наука о Земле" предусмотрена контактная работа с преподавателем, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Методические указания по освоению дисциплины можно разделить на три группы:

- 1. Указания (требования), имеющие обязательный характер.
- 2. Указания и рекомендации, использование которых позволяет облегчить процесс усвоения предлагаемого материала.
- 3. Рекомендации, которые в будущем могут оказаться полезными студенту при изучении

других дисциплин, а также, возможно, в его практической деятельности. К указаниям первой группы относятся:

- в соответствии с расписанием занятий требование обязательного посещения аудиторных (лекционных и практических) занятий и выполнения предлагаемой на них работы;
- выполнение в установленные сроки контрольных работ, оформленных в соответствии с утверждёнными требованиями;
- защита в установленные сроки выполненных контрольных работ;
- подготовка к зачету с оценкой;
- прохождения процедуры оценки приобретённых знаний в виде зачета с оценкой по дисциплине.

К указаниям (рекомендациям) второй группы можно отнести следующие.

- Посещение лекции по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала.
- Посещение практического занятия, на котором преподаватель разбирает примеры типичных задач, предлагаемых к выполнению в рамках контрольной работы.
- Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование конспекта лекций, презентаций и методических рекомендаций по выполнению контрольных работ из системы "КОСМОС"
- Копирование (электронное) перечня вопросов к зачёту с оценкой по дисциплине, а также списка рекомендованной литературы из рабочей программы дисциплины. Темы вопросов, рассматриваемых в ходе занятий, а также списки рекомендованной литературы приведены выше в разделах 6, 7 и 8.
- Периодические консультации с преподавателем в процессе выполнения контрольной работы и, если необходимо, при подготовке к сдаче зачета с оценкой.
- Выполнение контрольных работ рекомендуется не откладывать на длительный срок: решить большую часть задач имеет смысл практически после аудиторных занятий, пока хорошо помнишь то, что было рассказано на лекции. При таком подходе возникает возможность получить оперативную очную консультацию у лектора в течение периода прохождения сессии.
- Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к зачету с оценкой по дисциплине.
- На защите контрольных работ и на сдачу зачета с оценкой следует приходить, имея на руках конспекты, рекомендуемую литературу и ноутбук с выходом в интернет. К указаниям (рекомендациям) третьей группы можно отнести следующие:
- Пожелание создание студентами личного справочного фонда по рассматриваемым в рамках учебной программы темам (в основе фонда предлагаемые к копированию электронной библиотекой версии учебников и учебных пособий, презентаций и видеороликов).
- Рекомендация проведения самостоятельного Интернет поиска информации по теме дисциплины (непосредственно справочных материалов, а также электронных адресов сайтов, на которые выложена полезная информация).
- Для успешного освоения теоретического материала по рабочей программе курса и решения задач контрольных работ необходимо записывать самое главное в виде планов и тезисов, а также делать запись в виде конспекта. Конспектирование применяют для лучшего запоминания материала и быстрого восстановления его в памяти, оно развивает логическое мышление, совершенствует культуру речи и закрепляет в памяти прочитанное.
- При составлении плана следует уяснить смысл текста в целом, разделить текст на законченные отрывки со смысловой границей; продумать формулировки каждой части.

- Обобщить освоенный материал в виде тезисов, акцентирующих суть вопроса.
- После проработки материала рабочей программы и составления конспектов по основным темам дисциплины необходимо пройти контроль самостоятельной работы в виде теста в системе "КОСМОС".

Указания к решению задач контрольной работы:

- В методических указаниях по выполнению контрольных работ указаны темы, поэтому после изучения и осмысления соответствующей темы дисциплины, составления конспекта следует ознакомиться с решением типовых задач, а затем приступить к решению задачи своего варианта.
- Для успешного решения задач знание теории необходимо, но недостаточно. Решение задачи предполагает установление связей между заданными и искомыми величинами и определение последних. Для этого необходимо научиться анализировать физическую ситуацию, изложенную в условии задачи.
- Решение задач это творческий процесс. Подходов к той или иной задаче значительно больше, чем задач. Умение решать задачи приобретается длительными и систематическими упражнениями
- Необходимо сначала повторить очередной раздел программы, ответить на вопросы самоконтроля, затем внимательно разобрать помещенные в этом пособии примеры решения задач типовых задач, а далее решить специально подобранные задачи. Лекционные занятия проводятся с применением мультимедиа презентации, в элементами проблемных ситуаций, разбором и анализом конкретных ситуаций. Рекомендуется конспектировать предлагаемый материал, на занятиях необходимо иметь ручку, тетрадь. Практические занятия включают практические работы по темам. Для подготовки к занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендуемой литературой, подготовить форму отчета по практической работе. На занятии необходимо иметь калькулятор, чертежные принадлежности, ручку, карандаш, тетрадь.

В рамках самостоятельной работы студент осуществляет подготовку к сдаче зачета с оценкой. Текущая успеваемость студентов контролируется выполнением, оформлением и защитой отчетов по практическим, лабораторным работам.

Самостоятельная работа студентов по изучению отдельных тем дисциплины включает изучение учебных пособий по данному материалу, проработку и анализ теоретического материала, самоконтроль знаний по данной теме с помощью контрольных вопросов. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим работам, оформлению отчетов и защите практических работ включает проработку и анализ теоретического материала, выполненных заданий.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является зачет с оценкой. Для допуска к зачету с оценкой студент должен составить конспект лекций, выполнить практические работы, выполнить и защитить контрольную работу. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС (Приложение 1 к рабочей программе).